

# **Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften**

Reiner Lauterbach

Fachbereich Mathematik

Universität Hamburg

Technische Universität Hamburg–Harburg

Wintersemester 2004/2005

Basierend auf der Vorlesung von

Jens Struckmeier (WS 2001/02)

Folien 4. Vorlesung

## Darstellung von Zahlen

$b \in \mathbb{N}, b > 1$  sei gegeben, eine Darstellung einer Zahl  $n \in \mathbb{N}$  der Form

$$n = \sum_{j=0}^m r_j b^j, \quad 0 \leq r_j < b$$

nennt man  $b$ -adische Darstellung von  $n$ ,  $b$  heißt Basis,  $m$  Stellenzahl und  $r_j$  die Ziffern der Darstellung. Vertraut ist  $b = 10$  (oder auch  $b = 2$ ). Die Umrechnung erfolgt einerseits durch iterierte Division

$$n = q_0 b + r_0, \quad q_j = q_{j+1} b + r_j.$$

Die Darstellung reeller Zahlen, erfolgt durch  $x = n + x_0$ ,  $0 \leq x_0 < 1, n \in \mathbb{Z}$  und die Reihe

$$x_0 = \sum_{i=1}^{\infty} r_{-i} b^{-i}.$$

Die Konvergenz dieser Reihe werden wir noch untersuchen.

## Kapitel 3: Konvergenz von Folgen und Reihen

### 3.1 Folgen

Es sei  $V$  ein normierter Vektorraum mit Norm  $\| \cdot \|$

Eine **Folge**  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  ist eine Abbildung  $\mathbb{N} \rightarrow V$ ,  $n \mapsto a_n \in V$

#### Beispiele:

1) Reelle Folgen ( $V = \mathbb{R}$ ):  $a_n = \frac{1}{n}$

2) Komplexe Folgen ( $V = \mathbb{C}$ ):  $a_n = i^n$

3) Folgen von (reellen) Vektoren ( $V = \mathbb{R}^d$ ,  $d = 3$ )

$$a_n = \left( \frac{1}{n}, n, \frac{1}{n^2} \right)^T$$

## Rechenoperationen mit Folgen:

Die Menge aller Folgen in  $V$  ist wieder ein Vektorraum  $V^{\mathbb{N}}$

$$(a_n)_{n \in \mathbb{N}} + (b_n)_{n \in \mathbb{N}} := (a_n + b_n)_{n \in \mathbb{N}}$$

$$\lambda(a_n)_{n \in \mathbb{N}} := (\lambda a_n)_{n \in \mathbb{N}}$$

## Rekursion, Iteration:

Definiere eine Folge in  $V$  **rekursiv**

$$a_{n+1} := \Phi(n, a_n)$$

wobei

$$\Phi : \mathbb{N} \times V \rightarrow V$$

eine **Iterationsvorschrift** ist.

**Beispiel:** Intervallhalbierung, Bisektionsverfahren

Berechnung einer Nullstelle einer stetigen Funktion  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

Gegeben seien zwei reelle Zahlen  $a$  und  $b$  mit  $f(a) \cdot f(b) < 0$

Definiere zwei Folgen  $(u_n)$  und  $(v_n)$  mittels

$$(u_0, v_0) := (a, b)$$

für  $n = 1, 2, \dots$

$$x := (u_{n-1} + v_{n-1})/2$$

falls  $f(x) = 0 \rightarrow$  fertig

falls  $(f(x) \cdot f(v_{n-1}) < 0) :$

$$u_n := x \quad v_n := v_{n-1}$$

sonst

$$u_n := u_{n-1} \quad v_n := x$$

Sei  $f(t) = t^2 - 2$ ,  $a = 1$  und  $b = 2$ , so erhält man

$n$	$u_n$	$v_n$
0	1.0000 00000	2.0000 00000
1	1.0000 00000	1.5000 00000
2	1.2500 00000	1.5000 00000
3	1.3750 00000	1.5000 00000
⋮	⋮	⋮
10	1.4140 62500	1.4150 39063
20	1.4142 13181	1.4142 14134
30	1.4142 13562	1.4142 13562
⋮	⋮	⋮

Konvergenz ist relativ langsam!

**Beispiel:** Newton–Verfahren

Nullstelle einer stetig–differenzierbaren Funktion  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

$$t_{n+1} := t_n - \frac{f(t_n)}{f'(t_n)} \quad (f'(t_n) \neq 0)$$

mit Startwert  $t_0$

Verfahren konvergiert, falls  $t_0$  hinreichend nahe bei einer Nullstelle  $t^*$  liegt

Sei  $f(t) = t^2 - 2$  und  $t_0 = 1$ , so erhält man

$n$	$t_n$
0	1.0000 00000
1	1.5000 00000
2	1.4166 66667
3	1.4142 15686
4	1.4142 13562
$\vdots$	$\vdots$

## Definition: Konvergenz von Folgen

Sei  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  eine Folge in  $V$  (Vektorraum mit Norm  $\|\cdot\|$ )

1) Für  $n_j \in \mathbb{N}$  mit  $1 \leq n_1 < n_2 < n_3 < \dots$  heißt  $(a_{n_j})_{j \in \mathbb{N}}$  eine **Teilfolge** von  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$

2) Die Folge  $(a_n)$  heißt **beschränkt**, falls es ein  $C > 0$  gibt mit:

$$\forall n \in \mathbb{N} : \|a_n\| \leq C$$

3) Eine Folge  $(a_n)$  heißt **konvergent** mit **Grenzwert (Limes)**  $a \in V$ , falls

$$\forall \varepsilon > 0 : \exists N = N(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n \geq N : \|a_n - a\| < \varepsilon$$

Eine nicht-konvergente Folge heißt **divergent**

4) Eine Folge  $(a_n)$  heißt **Cauchy-Folge**, falls

$$\forall \varepsilon > 0 : \exists N = N(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n, m \geq N : \|a_n - a_m\| < \varepsilon$$

**Satz:** Es gelten:

- a)  $(a_n)$  konvergent  $\Rightarrow (a_n)$  beschränkt
- b)  $(a_n)$  konvergent  $\Rightarrow (a_n)$  Cauchy-Folge
- c) Der Grenzwert einer Folge ist eindeutig bestimmt

**Beweis:**

**Teil a):** Ist  $(a_n)$  konvergent, so gilt für  $\varepsilon > 0$  und  $n \geq N(\varepsilon)$

$$\|a_n\| = \|a_n - a + a\| \leq \varepsilon + \|a\|$$

Damit ist die Folge  $(a_n)$  beschränkt mit der Konstanten  $C > 0$  gegeben durch

$$C := \max\{\|a_1\|, \|a_2\|, \dots, \|a_{N-1}\|, \|a\| + \varepsilon\}$$

Also

$$\forall n \in \mathbb{N} : \|a_n\| \leq C$$

**Teil b):** Für gegebenes  $\varepsilon > 0$  gilt:

$$\begin{aligned}\|a_n - a_m\| &= \|a_n - a + a - a_m\| \\ &\leq \|a_n - a\| + \|a_m - a\| \\ &\leq \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon\end{aligned}$$

für alle  $n, m \geq N = N(\varepsilon/2)$

**Teil c):** Für  $\varepsilon > 0$  gelte:

$$\|a_n - a\| < \varepsilon \quad (\forall n \geq N_1(\varepsilon))$$

$$\|a_n - \bar{a}\| < \varepsilon \quad (\forall n \geq N_2(\varepsilon))$$

Dann folgt für  $n \geq \max\{N_1, N_2\}$  die Ungleichung

$$\|a - \bar{a}\| = \|a - a_n + a_n - \bar{a}\| \leq \|a_n - a\| + \|a_n - \bar{a}\| < 2\varepsilon$$

Dies gilt für jedes  $\varepsilon > 0$ , also gilt  $a = \bar{a}$

**Notation:** Für eine konvergente Folge  $(a_n)$  schreiben wir

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \quad \text{oder} \quad a_n \rightarrow a \quad (n \rightarrow \infty)$$

**Uneigentliche Konvergenz bzw.**

**Divergenz gegen den uneigentlichen Grenzwert  $\pm\infty$ :**

Für **reelle** Folgen definieren wir zusätzlich

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty \quad :\Leftrightarrow \quad \forall C > 0 : \exists N \in \mathbb{N} : \forall n \geq N : a_n > C$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = -\infty \quad :\Leftrightarrow \quad \forall C > 0 : \exists N \in \mathbb{N} : \forall n \geq N : a_n < -C$$

**Bemerkung:** Die Umkehrung zu der Aussage in Teil b)

$$(a_n) \text{ Cauchyfolge} \Rightarrow (a_n) \text{ konvergent}$$

gilt nur in gewissen normierten Räumen, nämlich den sogenannten

### **vollständigen Räumen oder Banachräumen**

Vollständige Euklidische Vektorräume nennt man auch

### **Hilberträume**

Beispiele vollständiger Räume:  $(\mathbb{R}, |\cdot|)$ ,  $(\mathbb{C}, |\cdot|)$ ,  $(\mathbb{R}^n, \|\cdot\|)$ ,  $(C[a, b], \|\cdot\|_\infty)$

Beispiel für einen nicht vollständigen Raum:  $(C[a, b], \|\cdot\|_2)$ .

**Satz:** Sind  $(a_n)$  und  $(b_n)$  zwei konvergente Folgen, so konvergieren auch die beiden Folgen  $(a_n + b_n)$  und  $(\lambda a_n)$  und es gelten

$$\text{a) } \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n + \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$$

$$\text{b) } \lim_{n \rightarrow \infty} (\lambda a_n) = \lambda \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$$

**Beweis:** Sei

$$a := \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \quad b := \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$$

**Teil a):** Für  $n \geq \max\{N_1(\varepsilon/2), N_2(\varepsilon/2)\}$  gilt

$$\|(a_n + b_n) - (a + b)\| \leq \|a_n - a\| + \|b_n - b\| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

**Teil b):** Für  $n \geq N_1(\varepsilon/|\lambda|)$  und  $\lambda \neq 0$  gilt

$$\|\lambda a_n - \lambda a\| = |\lambda| \cdot \|a_n - a\| < |\lambda| \frac{\varepsilon}{|\lambda|} = \varepsilon$$

Der Fall  $\lambda = 0$  ist trivial.

## Konvergenzgeschwindigkeit:

**Definition:** Die Folge  $(a_n)$  sei konvergent mit Grenzwert  $a$

- a) Die Folge  $(a_n)$  heißt (mindestens) **linear konvergent**, falls eine Konstante  $0 < C < 1$  und ein Index  $N \in \mathbb{N}$  existiert mit:

$$\forall n \geq N : \|a_{n+1} - a\| \leq C \|a_n - a\|$$

- b) Die Folge  $(a_n)$  heißt (mindestens) **superlinear konvergent**, falls eine nicht-negative Nullfolge  $C_n \geq 0$  mit  $\lim_{n \rightarrow \infty} C_n = 0$  existiert, so dass

$$\forall n : \|a_{n+1} - a\| \leq C_n \|a_n - a\|$$

- c) Die Folge  $(a_n)$  heißt konvergent mit der **Ordnung** (mindestens)  $p > 1$ , falls eine nicht-negative Konstante  $C \geq 0$  existiert, so dass

$$\forall n : \|a_{n+1} - a\| \leq C \|a_n - a\|^p$$